This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

ジーペーン

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

08-077389 (11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 22.03.1996

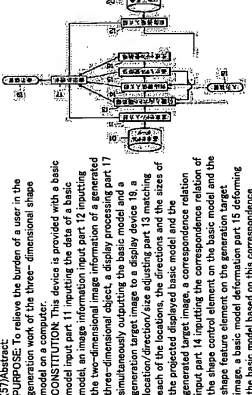
	AC IND CO	0
	(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD	(72)Inventor: SUGIURA MASAKI NAKAMURA YASUHIRO
G06T 17/10	(71)Applicant:	(72)Inventor:
	er : 06–211155	05.09.1994
(51)Int.CL	(21)Application number : 06-211155	(22)Date of filing:

(54) THREE-DIMENSIONAL SHAPE MODEL GENERATION DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To relieve the burden of a user in the generation work of the three-dimensional shape model on a computer.

three-dimensional object, a display processing part 17 input part 14 inputting the correspondence relation of the shape control element on the basic model and the the two-dimensional image information of a generated CONSTITUTION: This device is provided with a basic each of the locations, the directions and the sizes of model, an image information input part 12 inputting generated target image, a correspondence relation location/direction/size adjusting part 13 matching generation target image to a display device 19, a simultaneously outputting the basic model and a model input part 11 inputting the data of a basic the projected displayed basic model and the



relation and generating the shape model of the generation target and a generation model storage part 16 storing the generated shape model. the basic model based on this correspondence

shape feature element on the generation target

(19) 日本国格許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出限公開都与

特開平8-77389	平成8年(1996)3月22日	技術表示箇所	
Ì	H		Ø
開平8	(43) 公開日		6 2 2
嵇			15/60
		1 A	G06F
		庁内整理番号	9191 — 5 H
		成別記号	

G06T 17/10

(51) Int. C1.

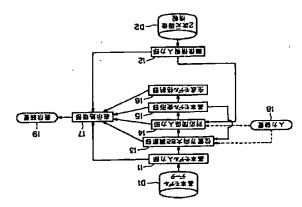
	春査請求 未請求 請求項の数5	OL	(全13月)	
(21) 出颐番号	岭 取平6-211155	(71)出頤人 000005821	000005821	
(22) 出顧日	平成6年(1994)9月5日	米田袋 (42)	你下路路回来陈以近在大阪府門其市大牛門其1006番地大阪府門其市大牛門其1006番地大河,高大岛村,	
			沙 in 治 大 大 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電路 磁整柱式合计内	松下包器
		(72) 発明者	在米尔瓦里尼日 中村 康 禮 大阪府門真市大字門真1006番地	松下电器
		(74)代理人	应案株式会社内 井理士 威合 正体	•
				•

(54) 【発明の名称】 3 次元形状モデル生成装置

(57) [聚构]

【目的】 計算機上での3次元形状モデルの生成作業に おけるユーザの角粗を軽減する。

15と、生成された形状モデルを格納する生成モデル格 [構成] 基本モデルのデータを入力する基本モデル入 力部11と、生成したい3次元物体の2次元画像情報を 入力する面像情報入力部12と、基本モデおよ生成目標 **方向、大きさをそれぞれ一致させる位置方向大きさ頃節** 町13と、基本モデル上の形状制御要案と生成目標画像 上の形状物数要報との対応関係を入力する対応関係入力 し、生成目標の形状モデルを生成する基本モデル変形部 と、投影表示された基本モデルと生成目標画像の位置、 的14と、この対応関係に基づいて基本モデルを変形 画像を同時に扱示装置19~出力する数示処理部17



3

物開平8-77389

部とを確えた3次元形状モデル生成技匠。 【翻水項2】 位置方向大き空間節即の代わりに、3次元基本形状モデルの投影回像と生成目標の2次元回像との方向性を示す形状特徴とうしの対応関係の入力のみに従って、両回像の位置および方向が一致するように基本形状モデルを移動させる位置方向一致処理師と、前配両面像の大きさを一致させるように、いずれかの国像の大きさを一致らせるように、いずれかの国像の大きさを一致させる大元を状をデル生成技匠。

「開水項3」 生成すべき3次元物体の概念に適合するような基本形状モデルを選択する基本モデル登扱問を備ような基本形式を開発しているできます。 ような基本形式をデルを選択する基本モデル登扱的を備えた情味項1または2記載の3次元形状モデル生成装 「解求項4】 生成目標面像として少なくとも、互いに 直交する3方向からの面像を含み、これら3方向からの 画像に基づいて、基本形状モデルを生成する基本モデル 生成部を溜えた簡末項1から3のいずれかに配数の3 元形状モデル生成数配。 「翻求項5] 生成目標の幾何学的な特徴を入力するための幾何等徴入力部を備え、基本モデル受形部における的型が、前記幾何等徴入力部から入力された幾何等額におけて、2次元国像上の形状等徴要案との対応関係を与えられていない。基本形状モデルの形状制御契禁に対しても、生成目標に合致するように移動を施す処理を含む目来項1から4のいずれかに記載の3次元形状モデル生

[発明の詳細な説明]

[0001]

| 西葉上の利用分野| 本碧明は、蝗葉や懐紺のデザイン 散計支援等の3次元の対象を扱うコンピュータグラフィックシステムにおいて、3次元が状モデルを生成するための3次元形状モデルを生成するための3次元形状モデル生成装置に関するものである。 【従来の技術】従来、3 次元物体の形状モデルを計算機 50

を一致させるために、生成目標物体の撮影時に、カメラ

上で生成する場合には、モデラなどのCADシステムを 利用して、幾何学的に単純な基本立体をもとに、それら を組み合わせたり変形させたりしながら、生成したい形 状へと徐々に近付けていくのが一般的である。この方法 には、入力操作が複雑で習熟までに時間を要する上、複 雑な3次元形状に対しては膨大な入力工製が必要とされ るという問題点がある。

08によって表示箇面に同時に表示された3次元基本形 05の入力を行なうだけで済み、従来の形状生成方法と 2を入力し、次に、3次元基本形状モデル101上の制 対応付け情報105をユーザ操作によって入力し、2次 元面像102の類影条件であるカメラ情報106(撮影 位置、方向、視野角)をもとに、変形プログラム107 によって、所翼の3次元形状モデルを得るという方法で 伏モデル101の投影面像(以下、基本モデル画像と略 像102(以下、生成目標画像と略す。) とを見比べた 形状モデル生成における入力負担軽減のための方法を提 まず生成したい3次元的体に近辺した3次元基本形状モ デル101と、生成したい3次元物体の2次元國像10 が制御点1.03と特徴点104とが一致するように、3 3次元基本形状モデル101を自動的に変形させること す。)と生成目標である3次元物体を撮影した2次元国 2次元回像102上の格徴点104との対応付け情報1 [0003] 梅開平4-289976号公報は、3次元 ある。この方法によれば、ユーザは、表示プログラム1 がち、3女に基本形状モデル101の慰御点103と、 **衣元基本形状モデル101の制御点103を移動させ、** 比べて入力工数を減らすことができると述べられてい 示している。図10にこの方法の概要を示す。これは、

ន

[0004]

8

【発用が解決しようとする課題】しかしながら、毎回平4-289976号公職では、制御点と特徴点との対応付け情報と、2次元面保援影時のカメラ情報とから、どのように制御点の移動量を導き出すかについて、具体的な方法の開示がなされていない。

[0005]実際、図11に示すように、撮影時のカメラの視野11に関する情報である視点位置、視線方向、視野角が与えられたとしても、撮影対象である生成 目標の3次元幼体112が定義されている座標系113(以下、生だ144の定義されている座標系115(以下、基本デアル型構系と略す。)とが、一致していない場合には、表示可が直接117との方向および位置が一致しないことになる。この場合、閉御点と特徴点の投影画面上における距離に基づいて、網刷点の移動量を正しく求めることができない。また、基本モデル座標系と生は目標連模系と

に対する生成目標物体の位置および方向を正確に顕整する作業は困難である。

[0006]さらに、生成したい3枚元形状に近辺した3枚元基本形状モデルを選択するさいにも、用意してある3枚元基本形状モデルの数が多い場合には、適切なも3枚元基本形状モデルの数が多い場合には、適切なものを選択することが困難である。またこの方法では、3枚元基本形状モデル上の全ての制御系にかったがでは、3枚元重像上の特徴点との対応付けを入力する必要があるため、曲面で構成された形状を生成するためには多数の2枚元画像を必要と、入力工数も増大することが予想さ

[0007] 従って、特開平4ー289976号公翰に関係されている限りの方法によっては、2次元面像情報を利用して3次元形状を子かを生成することが不可能であるか、またはコーザにとって困難な操作を課すことになり、形状をデル生成における入力工数の経域を図るこ

【0008】本発明は、このような従来の問題を解決するものであり、3次元形状モデルの生成に要する負担を軽減し、3次元形状モデルを半自動的に生成することのできる3次元形状生成装置を提供することを目的とす

6000

ル変形部と、生成された形状モデルデータを格納する生 と、3次元基本形状モデルのデータと生成目標画像とを と、基本モデル上の形状制御受験(頂点、制御点、ある 点、変曲点、輪郭線など)との対応付けを入力する対応 関係入力部と、この対応関係に基づいて基本モデル上の 成として、3 次元基本形状モデル(以下、基本モデルと 略すことがある。) のデータを入力する基本モデル入力 部と、生成目標である3次元物体の2次元画像情報(以 下、生成目標回像と略す。)を入力する回像情報入力部 同時に投示装置へ出力する表示処理部と、表示装置に投 影表示された基本モデルおよび生成目標画像の位置、方 向、大きさをそれぞれ合致させる位置方向大きき関節部 いは輪卸線など)と生成目棋国像上の形状物徴要素(頂 形状制御要素を移動させて基本モデルを変形させ、生成 目隔である3次元物体の形状モデルを生成する基本モデ [眼題を解決するための手段] 上記の目的を達成するた めに、本発明の3次元形状モデル生成被置は、第1の構 成モデル格納部とを備えたものである。

8

[0010]第2の構成として、上記第1の構成において、位置方向大きを顕節部の代わりに、3次元基本形状で、位置方向大きを顕節部の代わりに、3次元基本形状でデルの投影面像と生成日標の2次元面像との方向性を示す形状特徴とうしめ対応関係の入力のみに従って、阿国像の位置および方向が一致するように基本形状をするを勢きせる上で面になりに、いずれかの面像の大きさを一型させるように、いずれかの面像の大きさを一切を移動させるように、いずれかの面像の大きさをコーザの指定通りに変更する大きを認路部とを値えたものでも

【のの11】類3の構成として、上記第1または第2の構成に加えて、形状モデルを生成すべき3次元物体に関する概念(権子、机、茶館などの製品概念や、回転体、対称形などの幾何的概念など)に適合するような基本モデルを自動的に強択する基本モデル整択語を鍛えたもの

[0012] 第4の構成として、上配第1から第3のいずれかの構成に加えて、生成目標區像として少なくとも、互いに直交する3方向からの區像(正面図、上面の 関本の場の面図を含み、これら3方向からの區像に基づいて、基本モデルを生成する基本モデル生成部を備えたもて、基本モデルを生成する基本モデル生成部を備えたも

のたある。

[0013] 類5の構成として、上配第1から第4のいずれかの構成に加えて、生成目標の幾何的な特徴を入力する幾何特徴入力館を鑑え、ここで入力された幾何的な特徴に基づいて、基本モデル役形部において、2 次元國保上の形状特徴要集との対応関係をユーザが明示的に与えていない、基本モデルの形状間即関策に対しても、生成日標に合致するように移動させる処理を行なうようにし

0014

たものである。

ន

【作用】本発明は、上記第1の構成により、3次元基本形状モデルの投影回像と、生成目隔の2次元回像との位置、方向、大きさが一致するように、投示回面上で基本モデルの登録をサイズを変更し、値お合わされた基本モデルの投影回像との形状側御頭乗と、生成目標回像上の形状物御頭乗と、この対応関係に基本モデルを投影に、この対応関係に表かに、この対応関係に登するように基本モデルを変形していくことで、生成目標である物体の3次元形状モデルを生成すること

(0015)また上記第2の構成により、第1の構成による作用に加えて、数示国面上で基本モデルの投影面像と生成日標面像とで、それぞれの方向性を示す形状特徴の対応関係を入力するだけで、これら対応付けられた形状特徴を一致させるように基本モデルを移動させ、両国像の位置および方向を一致させることができる。

はついましまた上記符3の存成により、第1または第2の構成による作用に加えて、生成目録である3次元物体の製品報合や幾何的概念を入力することによって、多数存在する3次元基本形状モデルの中から、適切なモデルを自動的に抽出することができる。

[0017] また上配第4の構成により、第1から第3のいずわかの構成による作用に加えて、生成目標値像として互いに直交する3方向からの距像を含ませ、これら3面像に基ろいて銀合復算を行なうことで、生成目標物体に近辺した基本モデルを初めから生成することができ、基本モデルに対して施すべき数形置を小さくすること。

က္ထ

9

[0018]また上記第5の構成により、第1から第4のいずれかの構成による作用に加えて、生成目標の幾何的な形状物質に基づき、基本モデル上の形状制御顕築と生成目標面像上の形状物徴要束との対応関係を少数指定するだけで、基本モデルを生成目標である3次元物体の形状に近づけることができる。

[0019]

(英雄例1)以下、本発明の第1の実権例における構成 と動作について、図1と図2を用いて設明する。図1は 10 本発明の第1の実施例における3次元形状モデル生成装 配の構成を示し、図2は本発明の第1の実施例における 3次元形状モデル塩配の表示層面例を示している。図1 3次元形状モデル塩配の表示層面例を示している。図1 において、11は基本モデル入力部、12は面像情報入 力部、13は位配力向大きは関節的、14は対応関係入 力部、15は基本モデル支が部、16は生成モデル特制 部、17は表本の工の表形部、19は表示が 配である。また、図2において、21は生成目積として の3次元物体の2次元面像(ここでは壁の形状)、22 はこの生成目環の形状モデルを生成するための基本であ 23次元基本形状モデルを生成するための基本であ 23次元基本形状モデル(ここでは西別)の投影画像 【0020】基本モデル入力部11は、生成したい3次元均体に近辺した3次元基本形状モデルのデータD1 を、データ配は装置などから膨み込んで入力する。3次元基本形状モデルのデータD3 元基本形状モデルとしては倒えば、CADなどを使用する世来の方法によっても比較的容易に作成可能な単純な立体形状(角柱、角壁、円柱、円錐など)を用いたり、あるいは本発明による3次元形状モデル生成強阻を用いて既に生成した形状モデルなども用いることができる。30なお3次元基本形状モデルは、その表面が三角バッチや四角バッチなどで多面体分割したものとして教現されている必要がある。

送られる。投示処理部17では、この2つのデータを表 で用いる2次元面像が写真である場合、基本モデルの題 【0021】回繳价報入力部12は、生成したい3次元 物体を撮影した写真や、それを描いたスケッチ面、ある いは飲料図面などの2次元画像情報D2を、スキャナな どから取り込んで入力する。 基本モデル入力部11に入 カされた基本モデルデータD1と、函像情報入力部12 に入力された2次元函位情報D2は、表示処理的17に **示数図 1 9 の表示図面上に同時にオーバーラップする形** で表示する。このときの箇面の状態を示すのが図2の8 である。ここでは、2次元面像21と基本モデルの投影 しも一致していないので、それぞれの回復の示す形状の 原系と一致するように、撮影時に予めカメラの位置、方 **权野角を正確に決定することは困難であるし、ュー** 回像22とでは、それらが定義されている座標系が必ず 位配、方向、大きさ(サイズ)が一致していない。 ここ

万面像として、任意のカメラ位配、方向、大きさから類形された写真も、また視点の位配や方向を正確に決定することが困難なスケッチも用いることが可能である。「かのものも、仲のする」もでは、こので

10022] 位配カーン・0.m.シーに、1.m.に、2.m.に、1.m.に、2.m.に、1.m.に、2.m.に、2.m.に、2.m.に、2.m.に、2.m.に、2.m.に、3.m.に、3.m.に、3.m.に、3.m.に、3.m.に、3.m.に、3.m.に、3.m.に、3.m.に、3.m.に、3.m.に、3.m.に、2.m.に、表示数値に、3.m.に、2.m.に、2.m.に、2.m.に、2.m.に、3

[0023] 次に、対応関係入力節14では、2次元面億21上の形状特徴要算23と、基本モデル22の形状制制要第24との対応関係を入力数配18から指定するユーザからの入力を受け付ける。ユーザは表示処理節17によって表示装置19上に表示された2次元面像と基本モデルの投影面像を見なが5この対応関係を入力していく。図2の4は、対応関係を入力された2次元面像上はいる。表示面面上では奥行き情報が失われているため、対応関係を指定できる形状特徴要算23と形状制的原要素を示している。表示面面上では奥行き情報が失われているため、対応関係を指定できる形状特徴要算23と形状制的高要素24は、それぞれ2次元函像21と基本モデル22の解状制即要素に対して、2次元函像21上の形状特数要素との対応関係を入力するためには、異なる程点から生成目缀の3次元的体を表現する指数の2次

を計算し、それらを移動させる。移動量は、表示国像の の形状制御要素との距離として計算される。ここで、図 データと、新たな2次元画像(前に用いたものと異なる 節部13~と戻り、基本モデルと生成目標形状が一致す るまで、対応関係入力部14、基本モデル変形部15で |0024| 英本モデル変形部15では、対応関係入力 部14で2次元画像の形状特徴要素との対応関係を付与 された基本モデルの形状制御要者に対して、その移動最 段影面における2次元国像の形状特徴要索と基本モデル 2ののに示すように、変形された基本モデルが生成目標 と一致していない場合には、この変形された基本モデル **視点からの画像)を入力として、再び位置方向大きさ顕** は、2次元酉像と一致するまで変形して得られた生成モ の処理を繰り返す。最終的に得られた形状モデルのデー タは、生成モデル格納節16に格納される。図2の[元両像を用いる必要がある。

【0025】なお上記の一連の処理については、常に表示処理節17においてその過程が投示披置19上に表示されており、ユーザは視覚的に確認しながら対話的な疑されており、ユーザは視覚的に確認しながら対話的な疑

ザにとっての負担となる。本発明では、生成目標の2次

作を行なうことが可能である。

[0026] (安施昭2) 次に、本税明の第2の契施明について図面を参照しながら設明する。図3 は本契権所における保政を示しており、図4 は本実施例における即作を示す画面例である。本実施例が図1に示した第1の実施例に異なるのは、位置方向大きき関節部13の代わりに、位置方向一般処理部31と大きさ関節部32を稿えている点である。

[0027]位置方向一致処理部31では、図4のaに示すように、生成目標の2次元面像41と基本モデルの投影面像42との方向性を示すそれぞれの形状物管線43、44の入力を受け付け、これらが一致するように基本モデルの移動量を計算し、移動させる(図4のb、c)。方向性を示す形状物整線としては、図4に示した。」、方向性を示す形状物整線としては、図4に示した。の高時のほかに、対称な形状の場合の対称の中心軸、あるいは形状金体を方向付ける發展などがある。

[0028]大きさ関節部32では、位置と方点の一致した西国像の投示回面上での大きさを一致させるために、ユーザの入力に従って、基本モデル(あるいは2次元国像)の大きさを拡大あるいは格小させる。

[0029] (奨施囲3) 次に、本発明の第3の契節例について図面を参照しながら設明する。図らは本契値例における構成を示している。本実施例が図1に示した第1の実施的と異なるのは、基本モデル入力的11の前に基本モデル警択前51を値えている点である。

[0030] 基本モデル協択的51では、コーザの入力するモデル概念に基づいて、多数の基本モデルデータ群D1の中から適切な基本モデルを強びだし、コーザに協いする。モデル概念としては、例えば、製品としての名称や、幾何学的な物徴などを用いることができる。強び出されたモデルデータが複数ある場合には、それらを辿到的に、あるいは版次、表示数配19に表示して、もっとも適当なモデルの選択をユーザが観覚的に確認したがら行なっていく。

[0031] こうして遊択された基本モデルをもとに、 突筋例 1 と同僚の処理を行なって、全成目標である形状 モデルを作成する。

[0032]なお本英雄例は、図3に示した英雄例2の 構成に基本モデル盤状節51を加えて構成することもでき、同様な効果を得ることができる。 [0033] (実植例4) 次に、本発明の第4の実績的について図面を参照しながら設明する。図6は本実績例における権政を示している。本実結例が図1に示した第1の実権例と異なるのは、基本モデル入力部11の代わりに、基本モデル生成部61を備えている点と、基本モデルデータD1と2次元回像情報D2の代わりに、3面図で表現された1つの2次元画像情報D3を用いた点で図で表現された1つの2次元画像情報D3を用いた点で

[0034] 本実施例では、生成目標の2次元面像として、互いに垂直な3方向から変現された2次元面像情報

D3 (3面図図像と呼ぶ。)を少なくとも用いる。基本 モデル生成的61では、この3面図図像に基づき、コー がからの入力に従って、集合資算によって基本モデルを 生成する。すなわち、3面図図像のそれぞれを複線方向 に対して無限に指引した柱体の強型領として得られたソ リッドモデルを、多面体近辺によってペッチ分配した のが基本モデルとなる。このときューザは、入力数限 1 8から3面図図像におけるそれぞれの図像において対応 する頂点どうしの対応関係を入力する。

10 035] 図71本支統例における基本モデルの生成 方法を示している。71は入力した正面回像、72は入 力した園面回像、73は入力した上面回像を示し、74 はこれらから生成された基本モデルである。回像として、設計図面以外の写真やスケッケー面などを用いる場合 には、種料線などが明確でないことも多く、一般に正確 な3面図を得ることは困難である。したがって、入力さ れた3方向から2次元回像それぞれにおいて、結晶単位 での外後矩形(図7の71、72、73に点線で示されている)などを指定することによって、2次元回像をおきたいて、2次元回像を単 ている)などを指定することによって、2次元回像を単 を施して、基本モデルを生成する。

[0036]なお本英施例においては、平面だけで構成された単純な形状が生成目標である場合には、この基本モデル生成的61で生成された基本モデルをほとんど質形することなく、生成目標の形状モデルに到達することができる。

|0037|また本英施例は、図3または図5に示した 英権例2または実施例3の構成に、基本モデル生成的6 1および3面図で表現された2次元回像情報D3を加えて構成することもでき、同様な効果を得ることができ [0038] (契結図5) 次に、本務明の第5の契結図について図面を倉服しながら脱母する。図8は本契結図における構成を示し、図9は本契結図における動作を示す図面図を示している。本実結図と図1に示した第1の契結原と異なるのは、幾何等徴対応関係入が第81を値える点と、基本モデル資形部15の処理がこの入力を利用する点である。

10039] 幾何希徴入力師81では、位置方向大きさ 40 函節部13によって単む合わされた基本モデルおよび2 大元回復の投荷等数を入力し、基本モデル疫形制15に 設す。幾何等数としては、基本モデル疫形制15に 設す。幾何等数としては、305元すような回信体の基 合には回転軸、あるいは対称形状の単合には対称の中心 軸などを用いることができる。基本モデル疫形部82で は、対応関係入力部14に入力された2次元回復の形状 等效要業と基本モデルの形状制抑要業との対応関係か5 軒算された形状制抑型素の移動量と、幾何特徴入力部 1に入力された阿爾像の幾何学的な特徴に基づいて、対 応関係入力部14で対応関係を入力されていない形状制 60 御要業に対する移動とは、対されていない形状制 60 御要素に対する移動とは、対しの形状制

伶間平8-77389

9

ル生成装置の構成を示すプロック図 状制御要素に対する対応関係を入力するだけで、他の形 **状制御要案の移動量を計算し、基本モデルを変形させる**

例示している。図9において、91は生成目標(競形

|0040| 図9は幾何特徴入力部81における動作を

要素、96は2次元回像91および基本形状モデル93 3 は2 次元回復 9 1 上の形状特徴 見楽、9 4 は形状特徴 の形状制御要者、95は対応関係を指定しない形状制御 **は)の2次元国像、92は基本形状モデル(円柱)、9** 要乗93との対応関係を指定した基本形状モデル92上

の数何符数としての回信物である。ユーザは、基本形状 モデル92上の一部の形状倒御要紮94と、2次元回像 91上の形状格徴取締93との対応関係と、娘向格徴と しての回転軸95を入力装置18から入力する。 ここ

4、回転軸に細直な耐酒は円であることがら、移動最に これと同じ豊直断面上に存在する対応関係未指定の形状 関しては、対応関係を指定された形状制御要案94と、

カナれば、対応関係を指定しない他の形状制御要素95 についても移動量を求めることができ、対応関係の入力 格徴要素96とで与しくなる。この物向的な性質を利用 して、一節の形状制御要紮94に関する対応関係さえ入

[0041] なお本英施例は、図3、図5または図6に **示した実施例2、実施例3または実施例4の構成に幾何** 特徴入力部81を加え、基本モデル変形部15の処理が この入力を利用するように構成することもでき、同様な の手間が大幅に怪成されることになる。

0042

効果を得ることができる。

によれば、生成したい形状の2次元回像情報と重ね合わ 国館、および2枚元国像との対応関係の入力という単独 野する負担を軽減し、3 次元形状モデルを半自動的に生 [発明の効果] 以上の説明から明らかなように、本発明 せて投示された3次元基本形状モデルの姿勢と大きさの な操作を行なうだけで、目的の形状モデルを得ることが できる。すなわち本発明は、3次元形状モデルの生成に 成することができるという効果を有する。

|図面の簡単な説明|

|図1||本発明の第1の実施例における3次元形状モデ 7年政装图の構成を示すプロック図

|図2||本発明の第1の実施例における3次元形状モデ **レ生成装置の動作を示す箇面図**

[図3] 本発明の第2の英権例における3次元形状モデ [図4] 本発明の第2の実施例における3次元形状モデ 7年成装置の構成を示すプロック図

7生成数図の動作を示す画画図

[図5] 本発明の第3の実施例における3次元形状モデ **1)生成装置の構成を示すプロック図**

|図6| 本発明の第4の実施例における3次元形状モデ

|図1||本発明の第4の実施例における3次元形状モデ [図8] 本発明の第5の実施例における3次元形状モデ **小生成装置の動作を示す模式図**

[図9] 本発明の第5の実施例における3次元形状モデ **小生成装置の荷成を示すプロック図**

小生成装置の動作を示す面面図

【図11】従来例における3次元形状モデル生成数個の [図10] 従来例における3次元形状モデル生成装置の 構成を示すプロック図

2

動作を示す模式図

[年号の説明]

基本モデル入力部

回像情報入力部

位置方向大きき調節部

対応関係入力部

基本モデル敷形部

生成モデル格制部

表示処理部

2

入力装置 数示装置 6

生成目標面像

基本形状モデル投影面像

基本形状モデル上の形状制御要素 生成日核面像上の形状特徴取録 2 33

位置方向一致処理部

大きら短的部

生成目標面像

右本形状モデルの形状特徴組 基本形状モデル投影画像

8

生成目標画像の形状特徴線 私本モデル強択的

ち本モデル生成部

生成日標の正面画像

生成目標の側面画像 生成目標の上面画像

塩本形状モデル

幾何特徵入力部

生成目標面像

\$

基本形状モデル投影画像

生成目標価値上の形状特徴要素 6

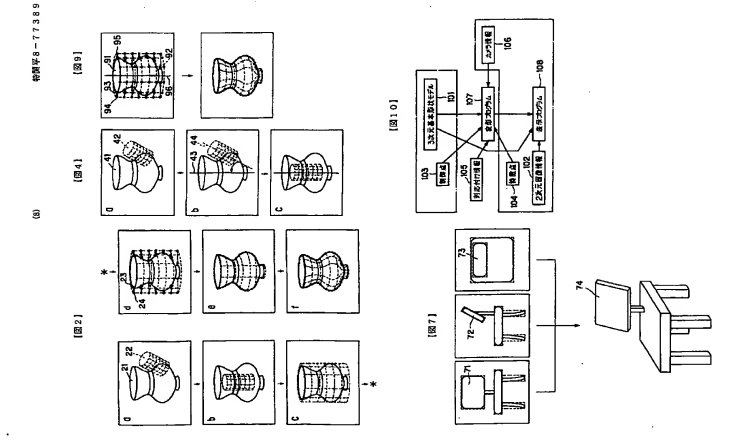
9.4 対応関係を指定された基本形状モデル上の形状制

95 対応関係を指定されていない基本形状モデル上の **形状腔御짤磔** 御取採

96 生成目標の幾何特徴数としての回転軸

ε

開報 画示水区 DS 確れ人婦耐象面 Z١ 生成モデル格納部 (<u>M</u> 41 X 11 81 確都 **没示录** GI 置芸 **代人船関**海校 業4 ZI. 61 Þ 帝 硫 闘 ちき大 向 ホ 置 ٤I 人小デチ本 6 パキチ本基



 $\widehat{\Xi}$

